

## **BAB 1**

### **PENDAHULUAN**

#### **1.4 Latar Belakang**

Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya ( JTI UKWMS ) mewajibkan semua mahasiswa untuk melaksanakan kerja praktek sesuai dengan kurikulum JTI UKWMS. JTI UKWMS memandang kerja praktek sebagai wahana atau sarana bagi mahasiswa untuk mengenali suasana di industri serta menumbuhkan, meningkatkan, dan mengembangkan etos kerja profesional sebagai calon sarjana Teknik Industri.

Kerja praktek dapat dikatakan sebagai ajang simulasi profesi mahasiswa Teknik Industri. Paradigma yang harus ditanamkan adalah bahwa selama kerja praktek mahasiswa bekerja di perusahaan yang dipilihnya. Bekerja, dalam hal ini mencakup kegiatan perencanaan, perancangan, perbaikan, penerapan, dan pemecahan masalah. Oleh karena itu, dalam kerja praktek kegiatan yang akan dilakukan oleh mahasiswa adalah:

1. Mengenali ruang lingkup perusahaan.
2. Mengikuti proses kerja di perusahaan secara kontinu.
3. Melakukan dan mengerjakan tugas yang diberikan oleh atasan, supervisor atau pembimbing lapangan.
4. Mengamati perilaku sistem.
5. Menyusun laporan dalam bentuk tertulis.
6. Melaksanakan ujian kerja praktek.

#### **1.5 Tujuan**

Hal-hal yang ingin dicapai melalui kerja praktek ini adalah :

1. Melatih kedisiplinan.
2. Melatih kemampuan berinteraksi dengan bawahan, rekan kerja, dan atasan dalam perusahaan.
3. Melatih kemampuan untuk beradaptasi dengan lingkungan kerja.
4. Mengamati secara langsung aktivitas perusahaan dalam memproduksi dan menjalankan bisnis.

5. Melengkapi teori yang diperoleh di perkuliahan dengan praktek yang ada di perusahaan.
6. Menambah wawasan mengenai sistem produksi dan sistem bisnis.

### **1.6 Tempat dan Waktu Pelaksanaan Kerja Praktek**

Waktu pelaksanaan kerja praktek dimulai tanggal 27 Juli 2015 sampai dengan tanggal 15 Agustus 2015 pukul 08.00 – 16.00. tempat pelaksanaan kerja praktek di PT Kelola Mina Laut yang berlokasi di Kawasan Industri Gresik (KIG), Jalan KIG Raya Selatan Kav. C-5, Gresik. Penempatan kerja praktek pada bagian *Quality Control* unit ikan.